

### Composition

Terre végétale (80%) additionnée de compost végétal (15%) et de fumier (5%)

### Utilisation

- Riche en matière organique et en éléments nutritifs, elle garantit la reprise et la croissance harmonieuse des végétaux.
- Sa bonne capacité de rétention limite les arrosages et sa structure stable facilite le travail au sol.
- Elle favorise la levée des semis et le développement racinaire, limite la formation de mottes et supprime les poches d'air.
- La terre végétale amendée est utilisée pour la plantation de conifères et d'arbres isolés, pour la création de jardins, rocailles, pelouses et massifs.
- La terre végétale n'est pas adaptée pour le remplissage des bacs et jardinières, pour les toitures et terrasses végétalisées (se référer aux substrats de la gamme VEGEPOLIS).

Conditionnement	Quantité	Référence
Sac	40 l	1360
Palette	42 sacs	1360
Big bag (≈ 800 kg)	1 m <sup>3</sup>	1361 BB
Vrac	m <sup>3</sup>	1361

Livraison possible : nous contacter

### Analyse moyenne

Analyse physique brute		Analyse minérale brute	
Matière sèche	80 %	Azote total	0,6 %
Matière organique	11 %	Rapport C/N	21
Matière minérale	78 %	An. Sulf. (S03)	1 %
pH	7	An. Phosp. (P205)	0,8 %
Résistivité	5700 ohms/cm	Oxy. Calc. (CaO)	0,5 %
MVA	≈ 0,8	Oxy. Mag. (MgO)	0,6 %
		Oxy. Pot. (K2O)	0,2 %

En ppm : mg/kg	
Fer	15015
Manganèse	407
Cuivre	20
Zinc	50

Etat textural en % Limon Sablo-argileux	
Argile	18,2
Limon fin	21,8
Limon grossier	15,9
Sable fin	18,5
Sable grossier	8,9

Conforme à la norme NFU 44551

Produit utilisable en agriculture biologique Mention « Nature & Progrès » - Analyses : Galys Laboratoire

